ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references) **ISSUING CLASSIFICATION** CROSS REFERENCE(S)
SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) ORIGINAL SUBCLASS CLASS CLASS INTERNATIONAL CLASSIFICATION 1 1 △ Continued on Issue Slip Inside File Jacket INDEX OF CLAIMSRejected - (Through numeral) ... Canceled Allowed Date Claim Date Claim Claim Date Final Original Original Original Final 101 51 102 52 2 103 53 -3-104 54 4 105 55 5 106 56 107 57 108

Г	8	1		П			1	_1					L	5									L		Ш	108				Щ	Н	\vdash	Н	\dashv	ᅴ
Г	9	T			Τ	Т	Т	П						5									L		Ш	109	_		Щ	ļ	_	_	Щ	\dashv	ᅴ
	10	T	Г		Τ	Т	T	7					Γ	6									匚	l	L	110	_		Щ	Ш	Ш		ш	Н	
	11	T	Г	1	ī	Т	T	П						6								_	乚	Į		111	_		Ш	Ш	Ш		Н	\vdash	_
Г	12	1	Г	T	T	1	T							6							_	L		1	L	112	_		Ш		Щ	_	Н	\Box	႕
┢	13	1	Г	1	T	\top	7	1					Г	6										1		113	_	_		_		_	L		_
F	14		ऻ	Т	T	┰	T	T				1	Γ	6	4.						L	<u></u>	L	1		114				L_	Ц	_	Ш		ш
Ι''	15	7	Г	T	T	\top	1	ヿ				1	Γ	6								_	L	1	L	115			Ш	L	L		Ш	Ш	ш
$\overline{}$	16	П	Ι-	Т	T	\top	T	T		Г		Ì	Γ	6	6							_	L		_	116				L_	Щ		Ш		ш
Υ-	17	П	1	Т	T	1	Т	\neg		Г			Γ	6	7	<u> </u>					L.		_		L_	117	\Box			L.,			Щ	Ш	Щ
Г	18	П	Т	Τ	T	T	7	\neg					Γ	6							L			1		118		L	Щ	<u> </u>	Ц	_	Щ	Ш	نـــا
Г	19	П	T	Τ	T	\top	1	T		Г		1	Γ	6	9										L	119			L_	<u> </u>	L		L	Ш	╙
\vdash	20	П	T	Т	T	T	1	ヿ				1	Γ	7							L	<u>L</u>	L]	乚	120		L.		<u> </u>		L	L	Ш	ш
<u> </u>	21	1		1		1	1					1	Γ	7								L	<u> </u>]	_	121		_	╙	ᆫ	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_
Г	22	П	1	T	T	\top	7			П		1	Γ	7		Π					L		L			122		L	Ц.	ட	L_	L	L.	Ш	L
Г	23	П	Τ	T	1	十	7	┪		Π		1	Γ		3							L		1	\Box	123	_	L_	L-	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	\sqcup	<u> </u>
r	24	H	Τ	1	T	1	1			1	П	1	Γ		4			Г	Γ.		L			1	L	124	L	L	L_	辶	<u> </u>	L	↓_	\sqcup	L
H	25	П	Т	\top	T	\top	1				Г	1	Γ		5		Π.]	L	125	L.	匚	_	L	╙	<u> </u>	<u> </u>	└	ᆫ
_	26	H	T	1	†	7	7				Г	1	Γ	7	6	Π	Π	\Box			L				L	126	L	L	_	L			╙	<u> </u>	╙
\vdash	27	Ħ	T	T	T	1	┪				Г	1	Γ	1	7	Π	Ι					L			L	127	L	L	<u> </u>	 	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙
Н	28	П	1	T	1	\top	7			1		1	ſ	7	8	\Box			L		L		L]		128		┖	<u> </u>	<u> </u>	Ļ.,	<u> </u>	₽	 _	╙
Г	29	П	Τ	Τ	T	T	\neg			Т		1	ſ	7	9				<u>L</u>			<u> </u>		╛	L	129	_	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	_	╙	Ļ	⊢
Г	30	Ħ	1	1	T	\top	╗			1	Г	1	Γ		30	Г						L	_	1		130	<u>L</u>	L	┖	Ļ	┖	Ļ.	 _	<u> </u>	╙
H	31	Ħ	T	1	†	1	٦	_	Т	Т	Т	1	ſ	1	31	Π	П									131	L		L	乚	↓_	L	╄	┺	↓
卜	32	Ħ	1	1	7	\neg	╛		Г	Т	1	1	ſ		32		Ι	Τ					L]		132		<u> </u>	L	L	↓_	Ļ_	↓_	ـــ	Ļ.,
\vdash	33	1	7	\top	T	7	╗			Τ	1	1	ſ	18	33	Т		T							L	133	Ļ	L_	乚	↓_	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	上	╙	<u> </u>
Г	34		1	1	1	_	╗			Т	T	1	ſ	1	34	П		L		L	L			_	L	134	<u> </u>	<u> </u>	上	┖	┺	<u> </u>	↓_	ـــــ	辶
۲	35	T	T	1	Ť	7	٦		Г	Т	Т	1	ľ	T٤	35			L		Ι.			L		L	135		Ŀ	L	上	1_	╙	1	╄	╄
۲	36	1	T	+	+	\dashv	٦		Г	T	T	1	Ī	- 18	36			Т					L	_	L	136	上	<u> </u>	L	┖	↓_	╙	╄-	ㅗ	┺
	37	T	T	1	7	7	П		Γ	T	Т	1	Ī		B7		Т			Τ_				1		137		1_	L.	1_	↓_	┺	↓_	╄	╄
\vdash	38	1	Τ	1	7	┪		Г	T	Τ	Т	7		1	88		Т	Τ				<u>L</u>	_	_		138	1	_	上	┺	↓_	╄	1_	↓_	╄
r	39	1	T	1	1	\neg			Γ	1	1	1	1	1	89		I	T				L	\perp]	L	139		<u> </u>	L	┺	丄	╙	上	↓_	╄
1	40	1	1	\top	7	寸		Г		1	Τ	٦	Ī	1	90			T						_	L	140		1	↓_	1	1	↓_	╄	╄	╄
	41	T	Τ	十	7				Γ		Т	٦			91				L		1.		1.		L	141	1	_	1_	┺	\perp	╀	1	╄	↓_
\vdash	42	1	Ť	+	7	7		Г	Τ	T	\top	7	ı		92	Т	I							╛	L	142	1_	1	1_	1	1_	┺	╀	╀	╄
-	43	十	+	十	7	\neg			Τ	T	1	7	1		93	Т		Т	L						L	143		1_	_	1	4	1	↓_	丰	╀
卜	44	1	+	1	1	一		Г	Т	Τ	Τ	1			94		Τ		L		Ι		L		L	144		┸	1	퇶	↓_	丄	1	↓	┺
۲	45	;†	T	╅	┪			1	1	T		1	-		95		T	T	L							145		↓	┸	┶	1_	4_	\perp	╀-	╄
H	46	1	\dagger	+	7	\dashv	_		T	1	\top	7			96		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	I	$oldsymbol{\Gamma}$	I			\perp	╛	L	146		\perp	┸	1_	\perp	\perp	4	1	\perp
\vdash	47	十	+	\dagger	1	寸		Γ	1	\top	1	٦			97	T	\perp	Ι	\mathbb{L}				\perp			147		\perp	1	┸	1_	丰	\perp	╄	4
1	48		+	\dagger	7		_		T	T	T	1	j		98	T	T	I		L	I	I		╛	L	148	1		1	\perp	1_	\perp	1_	\perp	丰
\vdash	49	_	十	+	7	\dashv		Γ	Τ	T	1	7			99	T			Ι	$oxed{\Box}$	\perp		L		L	149		1	\perp	1_	┸	1	1	1	4
H	50		\dagger	\dagger	7	_	_	Τ	1	T	Τ	٦			100	J	J	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	Ι	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	\perp	\perp	╛	L	150		┸	1_	1	上	1.	┸	Т.	⊥
بل			٠.		٠		_	11	fπ	ore	th	_ an	1	50	clain	15 (or 9	act	ion	s si	apl	e a	ddi	tion	al s	h e	he	er.							
7	/ ੨	-	•	·,,	•																														